



2 años garantía

## Resumen de tipos

Tipo	DN
ZONE320S-50	20

## Datos técnicos

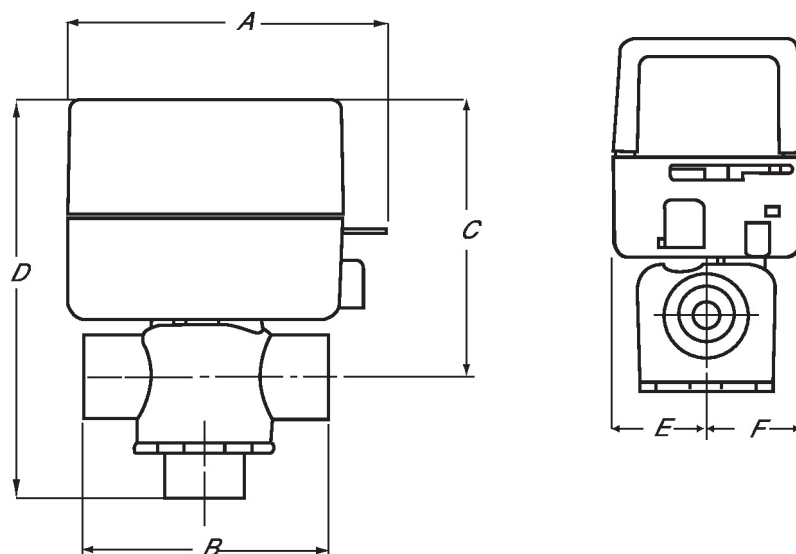
Datos de funcionamiento	
Tamaño de válvula [mm]	0.75" [20]
Ruta de mam	agua fría o caliente, hasta 50% de glicol
Rango de temp. del fluido (agua)	32...212°F [0...100°C]
Clasificación de presión corporal	300 psi
Presión de cierre Δps	25 psi
Característica de flujo	on/off, divergente
Patrón de flujo	3 vías
Tasa de fuga	ANSI Clase III 0.1%
Cv	5
Materiales	
Cuerpo de la válvula	Latón forjado
Sellado de la carcasa	EPDM
Eje	acero inoxidable
Asiento	EPDM
Suitable actuators	
Muelle	ZONE

## Características del producto

<b>Aplicación</b>	Esta válvula se usa típicamente en unidades fan coil, zócalos u otras aplicaciones hidráulicas donde se requiere una operación a prueba de fallas en el control de 2 cables. Esta válvula es adecuada para su uso en un sistema hidráulico con caudal variable o constante. Esta válvula está diseñada para encajar en áreas compactas donde se requiere encendido / apagado o control usando 24 V o 120 V.
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Dibujos dimensionales

Tipo	DN	Peso
ZONE320S-50	20	0.88 lb [0.40 kg]



A	B	C	D	E	F
4.0" [102]	2.8" [70]	3,5" [89]	5.0" [127]	1.2" [30]	1,2" [31]